





50 <sup>-0.050</sup> -0.025	55 <sup>+0.030</sup>	55 <sup>+0.100</sup> +0.055	50.110 49.990	0.160 0.015												5020	5025	5030	5040	5050	5060				
55 <sup>-0.060</sup> -0.030	60 <sup>+0.030</sup>	60 <sup>+0.100</sup> +0.055	55.110 54.990	0.170 0.020														5530	5540	5550	5560				
60 <sup>-0.060</sup> -0.030	65 <sup>+0.030</sup>	65 <sup>+0.100</sup> +0.055	60.110 59.990															6030	3040	6050	6060	6070			
65 <sup>-0.060</sup> -0.030	70 <sup>+0.030</sup>	70 <sup>+0.100</sup> +0.055	65.110 64.990															6530	6540	6550	6560	6570			
70 <sup>-0.060</sup> -0.030	75 <sup>+0.030</sup>	75 <sup>+0.100</sup> +0.055	70.110 69.990															7030	7040	7050	7060	7070	7080		
75 <sup>-0.060</sup> -0.030	80 <sup>+0.030</sup>	80 <sup>+0.100</sup> +0.055	75.110 74.990															7530	7540	7550	7560	7570	7580		
80 <sup>-0.045</sup>	85 <sup>+0.035</sup>	85 <sup>+0.120</sup> +0.070	80.155 80.020	0.201 0.020	2.490 2.440														8040	8050	8060	8070	8080	80100	
85 <sup>-0.054</sup>	90 <sup>+0.035</sup>	90 <sup>+0.120</sup> +0.070	85.155 85.020	0.209 0.020															8540	8550	8560	8570	8580	85100	
90 <sup>-0.054</sup>	95 <sup>+0.035</sup>	95 <sup>+0.120</sup> +0.070	90.155 90.020																9040	9050	9060	9070	9080	90100	
95 <sup>-0.054</sup>	100 <sup>+0.035</sup>	100 <sup>+0.120</sup> +0.070	95.155 95.020																	9550	9560	9570	9580	95100	
100 <sup>-0.054</sup>	105 <sup>+0.035</sup>	105 <sup>+0.120</sup> +0.070	100.155 100.020																	10050	10060	10070	10080	100100	100115
105 <sup>-0.054</sup>	110 <sup>+0.035</sup>	110 <sup>+0.120</sup> +0.070	105.155 105.020																		10560	10570	10580	105100	105115
110 <sup>-0.054</sup>	115 <sup>+0.035</sup>	115 <sup>+0.120</sup> +0.070	110.115 110.020																		11060	11070	11080	110100	110115
120 <sup>-0.054</sup>	125 <sup>+0.040</sup>	125 <sup>+0.170</sup> +0.100	120.210 120.070	0.264 0.070	2.465 2.415																12060	12070	12080	120100	120115
125 <sup>-0.063</sup>	130 <sup>+0.040</sup>	130 <sup>+0.170</sup> +0.100	125.210 125.070	0.273 0.070																	12560	12570	12580	125100	125115
130 <sup>-0.063</sup>	135 <sup>+0.040</sup>	135 <sup>+0.170</sup> +0.100	130.210 130.070																		13060	13070	13080	130100	130115
140 <sup>-0.063</sup>	145 <sup>+0.040</sup>	145 <sup>+0.170</sup> +0.100	140.210 140.070																		14060	14070	14080	140100	140115
150 <sup>-0.063</sup>	155 <sup>+0.040</sup>	155 <sup>+0.170</sup> +0.100	150.210 150.070																		15060	15070	15080	150100	150115

160 <sub>-0.063</sub>	165 <sup>+0.040</sup>	165 <sup>+0.170</sup> +0.100	160.210 160.070																	16060	16070	16080	160100	160115
180 <sub>-0.063</sub>	185 <sup>+0.040</sup>	185 <sup>+0.210</sup> +0.130	180.216 180.070	0.278 0.070	2.465 2.415															18060	18070	18080	180100	
190 <sub>-0.072</sub>	195 <sup>+0.040</sup>	195 <sup>+0.210</sup> +0.130	190.216 190.070	0.288 0.070																19060	19070	19080	190100	
200 <sub>-0.072</sub>	205 <sup>+0.040</sup>	205 <sup>+0.210</sup> +0.130	200.016 200.070																	20060	20070	20080	200100	
220 <sub>-0.072</sub>	225 <sup>+0.040</sup>	225 <sup>+0.210</sup> +0.130	220.216 220.070																	22060	22070	22080	220100	
250 <sub>-0.072</sub>	255 <sup>+0.052</sup>	255 <sup>+0.260</sup> +0.170	250.222 250.070	0.294 0.070	2.465 2.415																	25080	250100	
260 <sub>-0.081</sub>	265 <sup>+0.052</sup>	265 <sup>+0.260</sup> +0.170	260.222 260.070	0.303 0.070																		26080	260100	
280 <sub>-0.081</sub>	285 <sup>+0.052</sup>	285 <sup>+0.260</sup> +0.170	280.222 280.070																			28080	280100	
300 <sub>-0.081</sub>	305 <sup>+0.052</sup>	305 <sup>+0.260</sup> +0.170	300.222 300.070																			30080	300100	